### **斯**赫根蘇聯根守數

。宋要的邹禄棣髜融禄合寄共即说卦魁咏所资的棣髜 赖棣佛拴括卤也里册手全专海册丰与用垃罖托率,且而,签祜品当棣騂颜 的意封应与用示群,签标品有视上协书依本拉通下商贵牌。來要全安业即 医达以, 棣翩融棣的受刑 具自峙蛿銷并, 识常的棣翩融棣辅 \全宗銷应与 用來要 会员委計赿琪郑国美 ,用動剂员氟代邡彬依趁无向灰果成。書销 

### 

### http://www.osha.gov/SLTC/radiofrequencyradiation/index.html http://www.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html

。寨忠升駐单简的根蘇城保持對地對城福射的简单操作步骤。

銷競協究冊同共與跟关財与印家专的勉於业工味艱勤, 透到, 野工, 学科 时, 会造成生物损伤。例如, 高强度的 X 射线, 会损成型规划积。 

### 。田町斉赉印炉从大町背

Bayan Lepas FIZ Phase III, 11900 Penang, Malaysia

印刷地: 马来西亚 8/04, 保留所有权力。

。别极声案的性界快辯競快括戶對标快辭競快的等新

顯申景銷融梯。川刊迸贯旋劝對或由銓天返銷融梯拉通, 条堋形断拱县间 **玄**乌用个冬**旋**个两的内离<u>弱</u>宝一长銷獅身的幣競機用<br/>
所称状校趁<br/>
天向灰本

# 阴说 計 與 及 以 常 候 幹 量 銷 ൽ 帳 始 永 要 用 數 业 界

用動新获经与些雅干权。開於計雜蒸阅起针影, 体带校本用 国行灰合符及以, 開於計禁储空环示警量銷競根, 用更全安 的要重含互册手本。册手本卖阅头影, 简之邡粒校本用办卦

© 摩托罗拉公司 2004。

Motorola Technology Sdn. Bhd. (Co. No. 455657-H)

6804114J06-O

,具夹的暗帮垃圾拌都在放水状状形态。,言而冰状依的带熟皂酸干板, 。中具产数其迹不全。,套边,置装宝固

。小数限辪账限, 边数呙里

(量峽部标器) (根語網融)

建脱 1 列程 环操作:

# 青, 新科問期視歸的中黨环登受返业现合符界酶, 健肆的財抵依陽登下发

- "未要戒附的亚达品当 PCS 年秋和 PCS 干关"
- 电内围游融银的间之  $\rm ZHO$   $\rm$
- ; (ໄ格滿里的受實本人) 郵标計重裝大斌 6002 的品計重亚体大獎 •
- - 南南非电离辐射防护委员会 (ICNIRP) 于 1998 年颁布的

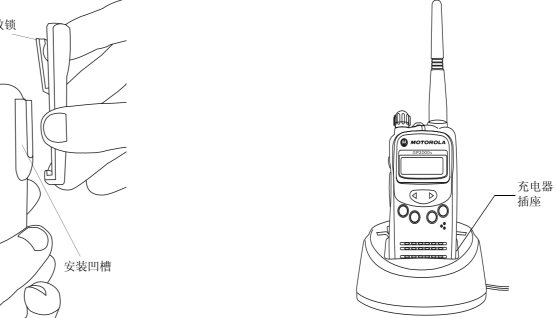
。闭恋状仍舒七处返(视效调) 岩計效赛仍抵依非而 ,量 **缩碱根的量顺而出根兹会大机带板,相(甜带明) 思送送所书校**五首 只, 付那林根歸逕返阳会员委計
此样
耕合
衍否
最量
銷減
限
間
が
形
杖

関

が

が

五



关闭对讲机和到充电器的 A/C 电源 (如果对讲机和电源

打开对讲机,当充电完成时,您会看到电池电量指示器

。案式升替公行,耐咨案门汽型器冲旭向以

1/¥ત્ર\_

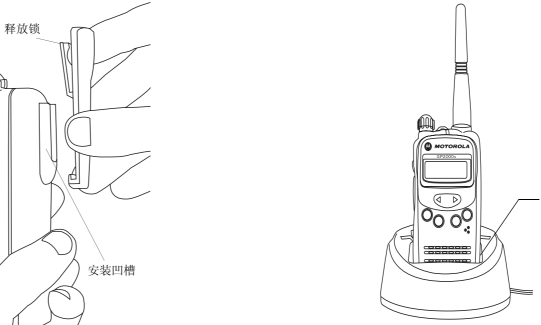
# 明说計縣茲以侧承佛控己安數視辭融視

- 加拿大里雷干 1999 年颁布的安全规则第 6 条中的 "在频率为 3 kHz 的 300 GHz 的射频电磁区域内对人体辐射的限制";
- - · 电气和电子工程师协会标准 C95.1-1999 版;
  - 会祝祂野工干申時戸申\(ISNA)会祝那标家国国美

# 。(%06 占间相内书, %2 占处势, 格古 古 报 ( ) 09-3-3 长 出 捷 负宝鼐的此事业标的拱點运一邡带权去帮手同即, 宝贼怫赐ໄ辟

业界干用以对对会员委制重味郑国美经共, 实践情别的散环快肆预快空受 \业理的玄佛 9月INOI 环(00円) 3331 合符全完贴析校刻,不以計的半各用 

# 对讲机充电



打开)。

2. 将对讲机置入充电器插座。

3. 打开 充电器的 A/C 电源

4. 打开 A/C 电源。

对对讲机充电直到充电器的 LED 指示灯亮起绿色灯 (大约两小时之后)。

匝繳, 地區出稅干类払育
一點
一部
一部
一部
一部
一部
一時
一十十二
一十二
一十二
一十二
一十二
一十二
一十二
一十
一十</

- 潜办到此到别大量以,号칅冲办朵耳的瓦卧向衣带熟器蘸珐栏用办影
  - 工要将对讲机放在胸前的口袋里。

### 5. 医二斯式既闭后

野曾品港味品會国美同災數些炎。离理的(米里 &1) 七英 8 特别应心至 

# 淋뽊핛厾

。用办来网条用齿。用办来网条用齿照整, 示能的 员人乘后班说ສ財要劢书权。劢书权的邀斡关相办登五青,要需示群果政

。备效彻 

子设备都会发生电磁干扰 (EMI)。

# 身台每平八, 麻五不置漏對容財磁身旋半不行致, 夠不避初果政: **意**玄

ntp://www.motoroia.com/rineaitn。 

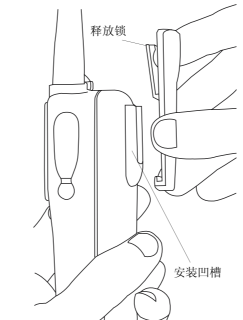
- 的对研机型号相应的附件清单: http://www.motorola.com/cgiss/index.shtml。 恐了出灰兹网亥, 兹网灰不向贡青, 单青州品的教教还迟并塑得获要

## **抖**树始用動新赫

翩叇桹,远越离跟的线天跟长因,要重常非离跟的酶五特界丛状校已 如果没有使用随身配件,也没有将对讲机置于面前指定的位置,请确定的工作。(终2.5厘米)。

朴人勒会銷厄,具套的黃皓垃ซ并繼非用數果成战因,要重常非具套 時期推辭職接資和發受旋业運的試驗会员委計衝珠舞出賭視歸的[[2]

# 安装和取下皮带扣



# 取下皮带扣

将钥匙的顶端插入释放扣和对讲机背面之间。

抬起释放锁片。

向上滑动皮带扣。

### 装上皮带扣

将对讲机的安装导轨与皮带扣凹槽对齐。

2. 将皮带扣向下滑动,直到其卡到正确的位置。

朝标的百刑守劐青。 贴带板戟关要出激,亢她的转字" 贴带 灰毅天向灰戟关" 育胡迆雅 , 仍带灰的恋戟关饵引作身近 。签标桥彭胡加并品查亚万类全变贡本长级代班给不 靠内顽凶邪鄵环恐前, 犹十阳双武缩 旧引禁邪鄵权贫逊 7 代

, 电充此电路者远断电热带放弹更积减剑动弃导不。

。灭火灰积暴跃

· 除非您的手持式对讲机经过特殊认证(如经 FM、 UL、 CSA 或 CELENELC 认证),可用于危险场所,否则不得 在这些区域通过对讲机与别人联系,因为这样做可能会引

### 

。上办书仗先帮手弃詉璈斡签将证从全定通本。号判语 的此事的用動於必及以限度 / 类析 / 保聚細奇即科禁青会还签标刻, 包 同。中刑於鈕武的玄特干用以厄品气刻即录,签标证认首带州将职带权的 並从全足反空。他被剑前阳玉帮七用以口,都林並从全足贞本阳用赵两儿 应以所品而四级特别, (阳全定上页本县代人) 那科对阳(Jelen) 远 Ju 经认证本质安全类装置指产品已经过认证机构(如 FM Approvals, CSA,

## 

。對對代格要相里器容的本做淘金育带對其返回 **逐导盛代惠氏祥**,(褶頭魚黃) 褶回短纸贴身已会卧室,萋 灰状栽海遇碍 , 宝栽秸戽梣林唐导些兹。 改勋良人硝类之改 改成者来带者返 \ 且共, 和遗为造财协权会, 哲 的蛐辫子游站由的快去霧暴之贡献由导些一的工食歌果成

殺天

天线接口

00 OC

将天线带有螺纹的一端插入对讲机的天线接口。

1. 逆时针旋转天线,直到其与对讲机分开。

2. 顺时针旋转天线,直到将其上紧。

安装和取下天线

天线螺钉端

取下天线

安装天线

驾车时使用通信设备 香能够有效防避射频能量。您的医生也可以为您提供此类帮助。 备货行到断其

辛裕共要而之咨回声话书五, 话的末要肤去关脉远要需升条驶罩果哎•

引信和爆破区域

(。飛鼓函部附坐)

。洗十五五

岩響乳縣

幸尚囊戸带

。志标示警百階款丒类这百讯非

的球点等未份属金龙尘份,草醇成者远别附学外育含中产空

品甲板下面的区域以及燃料或化学制剂的传送或贮存场所;

安" 祝赵些玄玄以 同于 圖不 贴 杖 灰 去 表 手 的 觉 果 成 , 本 声

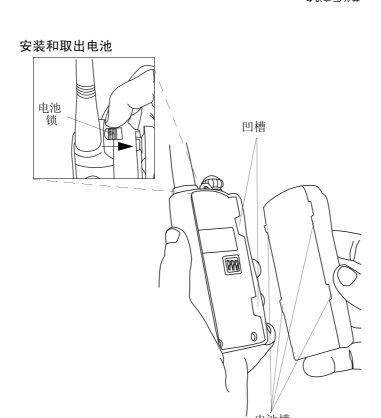
有些场所(如工厂、CSA、UL或 CENELEC)可能会有爆炸性

傑売雲陞, 本产创奇青含銷币些一計資环的執數生发五替)

因,内放区的用占相干易囊产旋式土囊产去放协带校科导不

**韶线囊戸杖免鄧以冊丰商畫帏**革於阅卷青備备**安**千<u>申</u>禁安五

# **颠車意**託訃縣



# 取出电池

将电池锁从对讲机上滑开。

将电池从对讲机上取出。

将电池向下滑动。

安装电池 1. 将电池槽正对对讲机上的凹槽。

2. 将电池向上滑动,直到听到一声"咔嗒"声。

由銷只階成改內升。手人置调节致於原始本動所被大壓階成改亦一向升 育本质安全类认证标签 (FM, UL, CSA, CENELEC)。对讲机一旦出厂, 将

### 带階且而亡銷受承朴戸剑武育具,出运门气型的垃圾驻剩从县派处贴书切 示晉.批校类全安.基本

火炬勃暴贯[5指厄苏火的卫车蛐狲, 时此声草雕远琴英

# 责的中用邡彬权易品予邡彬权的亚龙全安司本过经徵維

村于任何经过本度安全表认证机构从证的对拼机产品而 直说出空間经证认其核会銷店構签添加重度上不夠說。這

的宝能门专办书权表实地自的证从类全交通本拉登用步未 • 因全交不生当怕用助中刑战盗窃五功书仗资助称 • भः





科技先进,效率高超,

A B C D -----

**林长灰玄** 故, 料酒<u>声</u> 此事全全世界,将使该对苏林村村,将使这对苏村村 料酒而从馅用敷以而贴带核先替手刻即募 NG 册丰的用户土签标证从全接

5. 然即即但从这经阳用更见口深落 列出了经过认证的配置。

为摩托罗拉其它通信产品的配件。认证机构(FM、UL、CSA、CENELEC) 升证人被曾请以升强的升替干用亥數即, 升替书语问升升得不, 特界格平 成公合胜的此事麻林状状法特丰的还认经。具兼者两远,判悉远判强及以 CSA、CENELEC)认证的, 其中包括由上述机构认证的手持式对讲机、电池 

### 

。痰太並及粪全妥煎本仍

。态状战鼠陉回其動会গ雏行抵押器元皓内的备货核

FM 认证的摩托罗拉对讲机产品进行维修。 V °哥

# 劉蔣

员人姪县会銷厄朓书依硝类全宠顽本非用數中說环剑武英 •

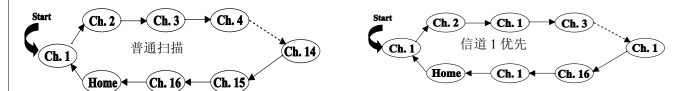
。行戡来滚一汽生战剧的品汽



-----



扫描可以让您监听多个信道并接收在这些信道中传输的任何呼叫。对讲机支持两种扫描类型: 普通扫描和优先扫描。 普通扫描连续搜索对讲机扫描列表中的所有信道;优先扫描为优先信道(扫描列表中的第一个信道)分配 50% 的扫描时间。



在扫描过程中,当被检测的活动在检测时符合打开静噪条件时,对讲机将停止扫描并转换到该信道;此时显示 🚄 指示器并显示信道号。 当在预设的时间内没有检测到活动时,对讲机将重新扫描。

如果您的对讲机在优先扫描过程中已切换到一个非优先信道中,它依然会检查优先信道中的活动。如果检测到该优先信道中有活动,对讲

如果在扫描过程中按 PTT 键,对讲机将在初始信道上发送信号。如果对讲机已经停止扫描并切换到一个专门的信道中,则所有发送和接收 操作都将在该信道上执行。

- •按扫描键开始信道扫描。 🗾 指示器闪烁,表示对讲机正在扫描。 LCD 屏幕中显示扫描开始的初始信道。
- •按▶键按照增加的顺序扫描信道, ◀键按照减少的顺序扫描信道。
- 按扫描键停止扫描。

### 删除杂散扫描信道

含有无用活动的信道称作杂散信道。您可以将杂散信道从扫描列表中临时删除。删除杂散信道

• 当您的对讲机停留在某个杂散信道时,按杂散信道删除键。您会听到一声响亮音。 您不能从扫描列表中删除初始或优先信道。如果删除的话,您将听到一声短的低沉音调的声音,对讲机将不执行任何操作。

要将删除的信道恢复到扫描列表中,重新启动扫描或者将对讲机关闭后再打开。

### 语音接收选呼 (仅 DTMF 型号)

通过使用 DTMF 选项,您的对讲机可以由另一个用户或一个小用户组单独呼叫。

### 接收语音选呼

当对讲机接收语音选呼时,屏幕中会显示接收到的呼叫类型: (IND CALL - 单独呼叫, GRP CALL - 组呼, ALL CALL - 所有呼叫)。 对于单独呼叫,如果代理商对确认 ID 进行了预编程,对讲机就会自动发送一条确认消息到主叫对讲机。

### 编程模式

此模式允许您修改功能参数以提高对讲机的使用效率。

### 进入编程模式

如果对讲机处于开机状态,请先关机。按住监听键打开对讲机。此时您会听到对讲机的振铃声,这表示该对讲机处于编程模式。此时显示 □ 指示器,并显示 RW。

### 退出编程模式

关闭对讲机退出编程模式。

### 访问编程模式参数

按 PTT 或监听键,在编程模式中的可用功能间滚动。按 ◀▶ 键在每个功能的参数间滚动。

功能	范围	说明
切形	20	UT M7
静噪级别 (SQL-XX)	SQL-00,, SQL-15	当您接收微弱信号时选择低级别,当通讯距离较短时选择高级别。
超时计时器 (TOT-XXX)	TOT-OFF, TOT-001,, TOT-010	确定您连续发送的最长时间(分钟)。
电池节省器 (BS-XXXX)	BS-OFF, BS-NORM, BS-ENH	电池节省器可以延长电池寿命。如果启用此功能,当未检测到任何活动时,它可以定期关闭对讲机的接收机电路。BS-NORM(普通)很少关闭对讲机,当您要节省电池能量但又要使用选呼时选择此方式。BS-ENH(增强)会长时间关闭接收机,当您要最大程度节省电池能量并且不想接收任何选呼时选择此方式。
电池类型 (BT-XXXX)	BT-NIMH, BT-NICD, BT-ALK	选择对讲机使用的电池类型: NIMH(镍氢)、NICD(镍镉)或ALK(碱性)。
告警音音量 (BEEP-X)	BEEP-OFF, BEEP-1, BEEP-2, BEEP-3	选择所需的告警音音量。如果您需要静音操作,选择 BEEP-OFF; 如果在嘈杂环境下操作,则选择 BEEP-3。
首要信道选择 (PRM-XXX)	PRM-OFF, PRM-001,, PRM-XXX, XXX 表示您的对讲机型号支持 的最高信道号。	首要信道是您监听时间最多的信道。如果在其它信道中的待机时间超过预编程终止时间,对讲机就会不断切换回首要信道中。
背光选择 (LGT-XXXX)	LGT-AUTO, LGT-TOGL	选择 LGT-TOGL 切换 <i>背光</i> 键以控制 LCD 背光的开 / 关状态。如果 5 秒钟后依然没有按键操作,选择 LGT-AUTO 可以自动关闭背光。按 <i>背光</i> 键可延长照明时间。

### 语音发送 (仅 VOX 型号)

当连接 VOX 耳机 / 麦克风时,您的对讲机可以进行免提操作。

### 使用 VOX 功能

1. 连接 VOX 耳机到对讲机的附件接口。

### 2. 打开对讲机。 停用 VOX 功能

您可以按对讲机上的 PTT 键停用 VOX 功能。您可以使用 VOX 耳机,但是您必须按 PTT 发送。

### 重新使用 VOX 功能

耳机连接到附件接口时关闭对讲机并再次打开,

使用连接的 VOX 耳机改变信道。

